

H092Z+



# Ductless fume hood 900 mm – 2 Modules – one opening

## CONFORMITÀ

## ADVANTAGES

- CE certified
- NF X 15-211 compliant
- Storage of flammables, corrosives and toxics
- Norma EN 17242

## MA ANCHE...

- Low acoustic level
- Front control window to see immediately the filter
- Easy replacement of the active coal filter
- NF X 15-211 compliant
- Delivered ready to use
- Holes for the cables and fluid going through
- Glass side walls
- Impugnatura ergonomiche
- Interfaccia touchscreen FILTRALARME 5, funzionamento del sistema di ventilazione



## CARATTERISTICHE TECNICHE

|                        |               |               |                 |
|------------------------|---------------|---------------|-----------------|
| Modello                | <b>H092Z+</b> | Rumore dB (A) | <b>60.00</b>    |
| Potenza elettrica (W)) | <b>63</b>     | Codice HS     | <b>84146000</b> |

## PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

- Filtro ha carbone attivo per vapori organici - for old fume hoods type 200, 201, 210 and 211 (Réf : ORG200)
- Filtro ha carbone attivo polivalente - for old fume hoods type 200, 201, 210 and 211 (Réf : CORG201)
- Filtro ha carbone attivo per formolo - for old fume hoods type 200, 201, 210 and 211 (Réf : FOR200)
- Filtro ha carbone attivo per vapori ammoniaci per sorbonne - for old fume hoods type 200, 201, 210 and 211 (Réf : AMM200)
- Filtro HEPA H14 per sorbonne tipo 200 (Réf : HEP200)
- Supporto per filtro HEPA H14 per sorbonnes rif. H201/H211 (Réf : SH200)
- Elemento per utilizzazione senza filtro - for old fume hoods type 200, 201, 210 and 211 (Réf : CAR200)
- Containment sump and melamine work-top for H09 (Réf : BB09)
- Containment sump and tempered glass work-top for H09 (Réf : BV09)

## OPTIONS

- Lighting for ductless fume hoods (Réf : LUMI)
- Table-cabinet for H09 (Réf : TA09)
- Trolley with adjustable shelf for H09 (Réf : TR09)
- Tubular table with wheels for model H09 (Réf : TTR09)
- Tubular table with feet for model H09 (Réf : TTF09)

| Modello | Dimensioni esterne HxWxD (mm) | Dimensioni interne HxWxD (mm) | Peso (kg) |
|---------|-------------------------------|-------------------------------|-----------|
| H092Z+  |                               |                               | 67.00     |